Index of Claims

Application/Control No.

10/806,678

James M. Hewitt

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILLER ET AL.

Art Unit

3679

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	L.,			[	Date	-				
Final	Original	11/8/05								
1	1	=								
	1 -2 3									
6	3	u								
7	4	=								
8	5	=								
9	6	=							<u> </u>	
3	7	=				_			<u> </u>	
3	8	=					_		L	
5	9	=	_	_			_		<u> </u>	
<u>                                     </u>	10	=				_			┝	
<del> </del>	12	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
	12	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
$\vdash$	11 12 13 14 15 16	$\vdash$	H	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	15									Н
	16									П
	17									
-	18 19							_		
	19									
	20									
	21									
	22									
	23 24									
	24	<u> </u>		_					<u> </u>	Ш
	25			<u> </u>		_			<u> </u>	Щ
	26	-		<u> </u>	_	-			-	Ш
	27 28	<u> </u>		<u> </u>	-	_			<u> </u>	
├──	28	-		Ŀ	-	_		_	$\vdash$	$\vdash$
├─	29 30	⊢			⊢		-		$\vdash$	
<u> </u>	31		_	-	$\vdash$		_	_	-	-
}	32	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	33	$\vdash$		$\vdash$	H	H		H	$\vdash$	H
	34	П	Н	$\vdash$	Н	-	<u> </u>	Н	$\vdash$	Н
	34 35	ļ .	_	$\vdash$				П	Г	П
	36		Г	Γ	П		Т		Γ	П
	37									
	38									
	39								匚	
	40	<u> </u>		<u> </u>	L				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	41		L		L	L.	L	L	<u> </u>	
	42		_	<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq$
	43	H	L	<u> </u>	$\vdash$	ļ	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	44	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ				
<u> </u>	45	-	_	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$
-	46 47	<u> </u>		-	<b> </b>	<u> </u>	_	H	$\vdash$	$\vdash$
-	48	H	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	49	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢		H	┝	$\vdash$
	50	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	-	$\vdash$
1		ı		1						

Euil         Euil           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           76         77           78         79           80         81           82         83           84         85           86         87           88         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99	Cla					Date	•			_	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		_									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Final	Origina									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52		$\vdash$					-		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	-	53	$\vdash$	$\vdash$	_		_	_	$\vdash$	Н	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		54		-			-	_	-		_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98			_	Н			-	_	-	_	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	-	56	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	_
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98		57	-	Н					$\vdash$	_	_
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98	-		_	Н					$\vdash$		
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	50			_	_			Н	$\vdash$	_
61	$\vdash$			-	_		-		-		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$			-	_			_	$\vdash$		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	62	-	Н	_	$\vdash$		_	$\vdash$		_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$					H	-	_	-		_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	64	Н	Н	$\vdash$	_		_	$\vdash$	_	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65	<u> </u>	$\dashv$			_	$\vdash$	_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	66	-	=		-	-	-		-	_
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 777 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	67	Н	H		_	$\vdash$			-	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		60	-			_			_	$\vdash$	$\vdash$
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70		$\vdash$					-		$\vdash$
72		71		$\vdash$	_	_			_	$\vdash$	$\vdash$
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	72	-	-	-	_		_		$\vdash$	_
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	73	-			-				$\vdash$	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<b>—</b>	74	$\vdash$	-				-		H	-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		75	-	_	_		_	_	$\vdash$	H	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		76			$\vdash$		-	_		$\vdash$	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		77	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		-	_	$\vdash$	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78	$\vdash$		-		-		$\vdash$	$\vdash$	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97					_					$\vdash$	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1									$\vdash$	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		81			-					$\vdash$	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		82	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_		$\vdash$	┢	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		84			П				$\Box$		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89									
92 93 94 95 96 97 98											
92 93 94 95 96 97 98											
94 95 96 97 98 98		92									
95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98											
96 97 98											
97 98											
98									L		
			$\Box$							$\Box$	
99										$oxedsymbol{oxed}$	
		99									

100

Cli					ate					
Final	Original									
	101 102 103 104 105 106									
	102									
	103									
	104									
	105	_				_				
	107	_		-		-				
	108		-			Н		_	_	
	108 109 110						_			
	110									
	1111							_		П
	112									
	113									
	114									
<u> </u>	112 113 114 115 116 117 118	<u> </u>					_		_	Ш
<u> </u>	116	$\vdash$		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
ļ	117	L	Н	<u> </u>			H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	118	-	_	$\vdash$			-	ļ	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	120	-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
<del>                                     </del>	121	-	-	├		ļ	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
<b>-</b>	122		<del> </del>	┢═	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129		$\vdash$	$\vdash$				_	$\vdash$	$\vdash$
	124		_		$\overline{}$				Г	$\vdash$
	125			Г						
	126									
	127									
	128						ļ			
<u> </u>	129								_	
	130					,			<u> </u>	Ш
<u> </u>	130 131 132	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	132		$\vdash$	-			<u> </u>	_	$\vdash$	Н
	133 134	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	Н
<del> </del>	135	-		┢┈	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>	136	-		-	H	H	H	Η-	-	H
<b></b>	137			┢	-		Н	Г		Н
	138									П
	139						Ĺ			
	140									
	141			L			$oxed{\Box}$			
<u> </u>	142		_	L				L	L	Щ
<u> </u>	143		L_	ļ_	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
<u> — </u>	144	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b> -	$\vdash$
<del> </del>	145 146	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	⊢	Н
<u> </u>	146	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	Н
<del></del>	148	$\vdash$	-	├-	⊢	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
,	149	H	$\vdash$	$\vdash$	H	-	H	-	┢	Н
<u> </u>	150	$\vdash$	$\vdash$		Н	Г	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	Н
<b>——</b>					_	_				